الرقم 2000

2017-2016

كلية العلوم

اهتمان مقرر مبادئ الإحساء والاحتمال للسنة الأولى رياهيات - فعل 2

السؤال الأول (42)

لمبينا المتحول العشوائع الذي قانونه الاحتمالي ه

$$f(x,y) = \alpha \left(\frac{y}{1+x^2}\right) : (x,y) \in [0,1] \times [0,1]$$

- 1) أوجد الثابتة (ه) حتى تكون هذه الدالة. دالة كثافة ا
 - 2) امرس استقال الوتحولين بطريقتين ا
 - 3) ثم أوجد توقع وتشتت كل من المتحولين المغروفين ا
- 4) احسب توقع الجداء ثم تغاير المتحولين ثم معامل الارتباط!
 - 5) أوجد التوقع من أبر مرتبة كانت للمتعول ٢.

السؤال الثانب (30ء):

المحالوب: $P(X = x) = p'((1-p)^{1-x}; x = 0,1)$ و المطاوب: المطاوب: $P(X = x) = p'((1-p)^{1-x}; x = 0,1)$

- 1/ ما اسم هذا التوزيم واحسب توقعه وتشتته!
 - الوجد الدالة المولمة لهذا المتحول!
- (3) قدر الوسيط (p) على أساس عيدة عشوائية مجمعا (n) ، بطريقتي الاعتمالية العظمي hospalls
 - 4) امرس فوعية مقمر الوسيط

السنال الذالد (28)

كلاث شركات الدام الأموية بحيث تغطي عاجة السوق في إحدى البلدان، فإذا كانت الشركة الأولى تغطي 23٪ من علولا السوق وبدسية عيب 0.02 والثانية تغطي 34٪ وبدسية عيب 0.03 والثانية تغطي 34٪ وبدسية عيب الفطير 7.43 ويلسول عبيم 0.02, والمطلوب

- 1) اجسب نسبة العيب
- 2) اشترى أحد الزبائن علبة مواء فوجدها معيبة, فما اعتمال أن تكون من اعتام الشركة

الذانية.

التمتر الأسئلة مع تملياتي بالتوفيق و النجام

June sithers A

معرفي 18/7/7/05

- 5-0/m - (1 :1-42) J/M Dp-0

$$\iint_{\mathbb{R}} dx \left(\frac{y}{1 + x^2} \right) dx dy = \int_{\mathbb{R}} y \left(\arctan x \right) \Big|_{x} dy = \alpha \frac{\pi}{2} = 0 \implies \alpha = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{1}{(x,y') = \left(\frac{8.y}{\pi}\right) \left(\frac{1}{1+x^2}\right) = h_i(y)h_i(x) \text{ if } i = 10 - 250 \text{ and } i = 10$$

$$f(x) = \left\{ f(x,y) dy = \left(\frac{1}{1+x^2}\right) \int \left(\frac{dy}{x}\right) dy = \frac{x}{x(y+x^2)} \right\}$$

$$f(x) = \left\{ f(x,y) dx = \left(\frac{dy}{x}\right) \int \left(\frac{1}{1+x^2}\right) dx = 2y$$

$$f(x,y) = (2y) \frac{1}{\pi} \left(\frac{4}{1+x^2} \right) - f(y) f(z)$$

قولع وتثبت المنحوات 10-

$$EX = \int_{0}^{1} x \cdot f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{4 \cdot x}{\pi (1 + x^{2})} dx = \frac{2}{\pi} \ln(1 + x^{2}) \int_{0}^{1} = \frac{\ln 4}{\pi}.$$

$$EX^{2} = \int_{0}^{1} x^{2} \cdot f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{4 \cdot x^{2}}{\pi (1 + x^{2})} dx = \frac{4}{\pi} - 1 \Rightarrow FarX = \frac{4}{\pi} - 1 - \left(\frac{\ln 4}{\pi}\right)^{2}$$

$$EY = \int_{0}^{1} y \cdot f(y) dx = 2 \int_{0}^{1} y^{2} dy = \frac{2}{3}, EY^{3} = \int_{0}^{1} y^{3} f(y) dx = 2 \int_{0}^{1} y^{3} dy = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow FarX = \frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3}\right)^{2} = \frac{1}{18}.$$

4) تركع الحداء والعالى ومعامل الإراباط-12-

$$E(X,Y) = \frac{\pi}{\pi} \int_{0}^{1} \left(\frac{x,y^2}{1+x^2} \right) dx dy = \frac{4}{3\pi} \ln 2 \Rightarrow \cos(X,Y) = E(X,Y) - EX \cdot EY = 0$$

$$E(X,Y) = \frac{\cos(X,Y)}{\sqrt{VarX}} = \frac{0}{\sqrt{VarX}} = 0$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\pi} \left(\frac{\ln 4}{\pi} \right) \left(3\sqrt{2} \right)$$

كا لِمِنْ الرَّامِ السَّمِلُ ٢-١٠-

$$EF^{+} = \int y^{+}.f(y)dx = 2\int y^{+n}dy = \frac{2y^{+n}}{n+2}$$



المعلى المالية 1) - 5- سامر عنا التوزيع الأولى $XX = \sum x p(X-x) = \sum x p^{2} (1-p)^{-1} - p.$ $EX^3 = \sum_{x} x^2 p(X - x) = \sum_{x} x^3 p^* (1 - p)^{-1} = p(1 - p) + p^2 \Rightarrow VarX = p(1 - p)$ ひょり)- 文中はエーリー文 ナタカータナーロータでしますローターしゅーリーカ La TIpo 11-py = p (1-py Ex = logL = (2x) logn + (n-2x) log1-p) $=\frac{\partial \log L}{\partial p} = 0 \Rightarrow \frac{\sum x_i}{n} \frac{n - \sum x_i}{n} \Rightarrow \hat{p} = \overline{x}.$ $EX_{-}^{*}=\widetilde{X}\simeq \mu-\widetilde{X}$ reput the in $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$ $\operatorname{Var} p = \operatorname{Var} X = \operatorname{Var} X$ الجواب الثقال (28): ليكن إر حدث بيل على أن المنتج من الشركة (١). بيل على الله عنظ $p(A_i)=0.23$, $p(A_i)=0.34$, $p(A_i)=0.4$) $p_{+}(B) = 0.02, p_{+}(B) = 0.03, p_{+}(B) = 0.02$ MANUAL COLONY SAME COME ! - 10- CARD SAME !! $P(B) = \sum P(A)P_{+}(B) = (0.23)(0.02) + (0.34)(0.03) + (0.43)(0.02) = 0.0234$ 2) الذعف العينة تلفة إلها المتمل أن تكون من الناج الشركة الثقوا-8. : بعسب صيعة بالل